

CX8932



Module Online Clex dans le Système Clex public

Le module Hub radio online Clex dans le système Clex public est l'interface (868 MHz) entre les produits d'Uhlmann & Zacher et les Unités de Traitement Local (UTI) des systèmes de contrôle d'accès „Tiers“ de nos partenaires.

A l'aide du module Hub radio online Clex, les données du transpondeur, par exemple, peuvent être lues à partir des systèmes externes ou les unités de verrouillage de Clex peuvent être contrôlées.

Les versions suivantes permettent une intégration simple :

- RS485
- OSDP
- Wiegand / Clock Data
- Configuration Paxton

Propriétés



Convient aux applications à l'intérieur des bâtiments
Établit une connexion radio (868 MHz) avec les unités de verrouillage Clex public, Clex prime ou Clex private
Câblage facile
Jusqu'à 16 unités de verrouillage peuvent être programmées à l'aide d'un seul module online**
Boîtiers faciles à assembler
La transmission des données peut être cryptée (AES 128 bit)

Clex Online Module in the Clex public System

The Clex online module in the Clex public system is the interface (868 MHz) between the Uhlmann & Zacher products and an external system.

Using the online module, transponder data, for example, can be read from external systems or the Clex locking units can be controlled.

The following versions enable an easy integration:

- RS485
- OSDP
- Wiegand / Clock Data
- Paxton configuration

Properties

Suitable for applications inside buildings
Establishes a radio connection (868 MHz) to the Clex public, Clex prime or Clex private locking units
Easy wiring
Up to 16 locking units can be programmed using one online module**
Easy-to-install housings
Encrypted data transmission (AES 128 bit)

* L'antenne doit être commandée séparément.

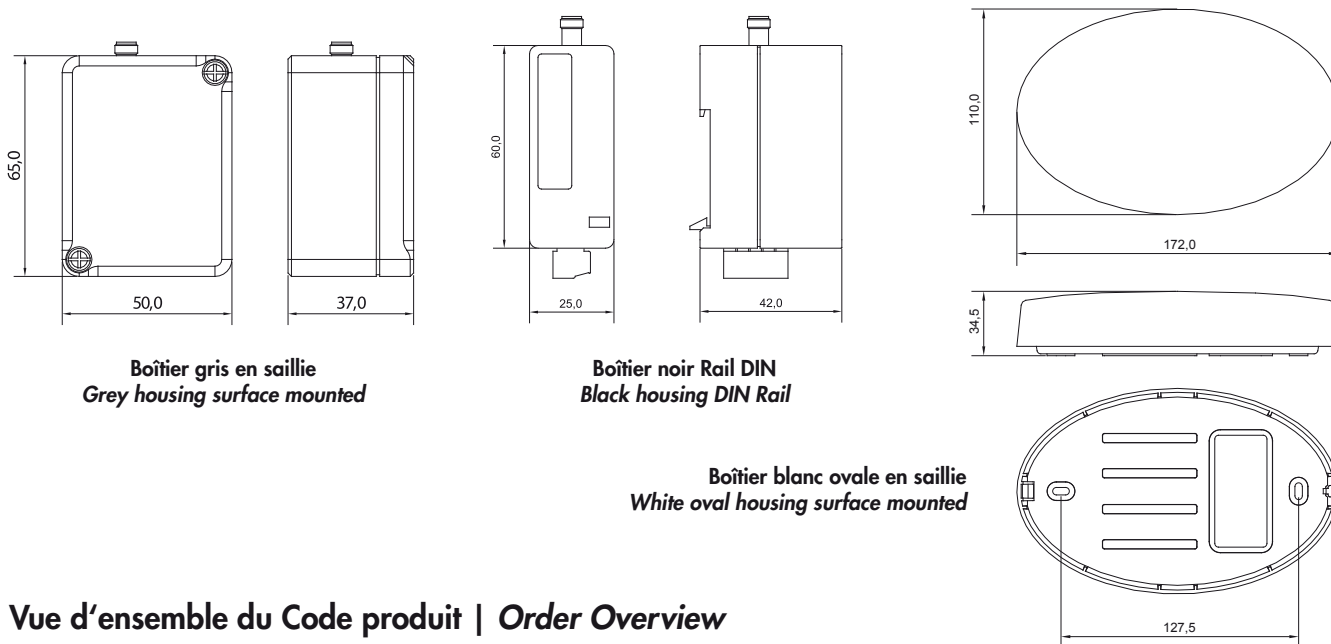
** Pas pour le Module Online Clex public Wiegand/Horloge Données

* Antenna has to be ordered separately.

**Not for Clex public Online Module Wiegand/Clock Data



Description du produit	Module Online Clex public <i>Clex public Online Module</i>	Product Description
Référence produit	CX8932	Product Number
Dimensions	En boîtier gris pour le montage en saillie <i>Grey housing surface mounted</i> 65,0 x 50,0 x 37,0 mm En boîtier noir pour le Rail DIN <i>Black housing DIN Rail</i> 60,0 x 25,0 x 42,0 mm Boîtier blanc ovale en saillie <i>White oval housing surface mounted</i> 172,0 x 110,0 x 34,5 mm	Dimensions
Alimentation électrique	Tension d'alimentation 8-12 V DC ou 8-10 V AC Consommation d'énergie typiquement 0,08 W (au repos), max 0,4 W (émission/réception) <i>Supply voltage 8-12 V DC or 8-10 V AC</i> <i>Power consumption typically 0.08 W (rest period), max. 0.4 W (transmit/receive)</i>	Power Supply
Commutation d'entrée	Élevé : 5-20 V= \sim (Énergie : 1,5 mA à 12 V=) Bas : max. 50 μ V= \sim <i>High: 5-20 V=\sim (Power: 1.5 mA at 12 V=)</i> <i>Low: max. 50 μV=\sim</i>	Input Switching
Température de fonctionnement	-20° C à /to +65° C	Operating Temperature
Température de stockage	-40° C à /to +65° C	Storage Temperature
Emplacement de montage	À l'intérieur <i>Indoor</i>	Mounting Location
Normes	2014/53/EU	Standards



Vue d'ensemble du Code produit | Order Overview

Version	N° du code produit Order No.	Version
Module Online Clex public (868 MHz)	8932 0000 0...	<i>Clex public Online Module (868 MHz)</i>
pour RS48500.	for RS485
pour OSDP (disponible à partir du T3/2020)01.	for OSDP (available from Q3/2020)
pour Wiegand / Clock Data021	for Wiegand / Clock Data
pour Paxton121	for Paxton
en boîtier gris pour le montage en saillie0	in grey housing for surface mounting
en boîtier noir pour le Rail DIN1	in black housing for DIN Rail
en boîtier blanc ovale pour le montage en saillie4	in white oval housing for surface mounting